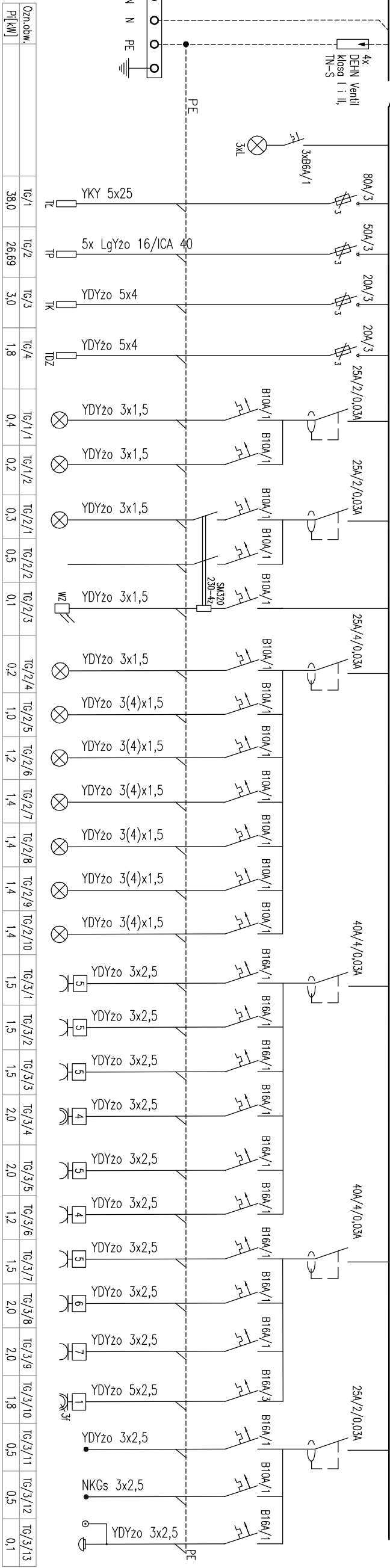


TABLICA TG

YAKY 4x150, L=150M, dU=1,28%



Zasilanie tablicy TL budynku Łącznika

Zasilanie tablicy TP
Piętro 1, budynek Gimnazjum

Zasilanie tablicy kotłowni TK

Zasilanie tablicy dźwigu TDZ

Oświetlenie szybu dźwigu

Oświetlenie kabiny dźwigu

oświetlenie zewn. wejścia front

oświetlenie zewn. rezerwa

czujnik zmierzchowy

oświetlenie kierunkowe ewakuacji

oświetlenie hol + wejście

oświetlenie korytarze, parter

oświetlenie pom. sekretariatu,
pom.dyrektora, sala dydaktyczna

oświetlenie sale dydaktyczne
skrzydło lewe

oświetlenie WC damski,męski
szatnie(skrzydło lewe), pom. socjalne

oświetlenie gab. pielęgniarci, stomatolog
szatnie(skrzydło prawe), pom. socjalne

gniazda – korytarz

gniazda – sala dydaktyczna nr 13

gniazda – sala dydaktyczna nr 14

gniazda – pom. socjalne

gniazda – sekretariat

gniazda – gab. dyrektora

gniazda – sala dydaktyczna nr 10

gniazda – stomatolog

gniazda – p. pielęgniarci

Kompresor

zas. szafy teleinformatycznej

zas. centrali SAP


zas. instalacji dzwonekowej

PI = 116,9 kW
Po = 86,3kW=77,7 kW
kj = 0,66
Io = 121,9 A

ROZDZIELNICA TG
Un=230/400V, 50Hz
UKŁAD SIECIOWY INSTALACJI ODBIORCZEJ TN-S
OCHRONA OD PORAZENI
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Tablicę TG należy wykonać w obudowie węłkowej, z drzwiami zamykanymi na zamek, np. prod. Legrand XL 3 400 o wym. 575x1200mm (przykładowy widok tablicy pokazano na rys. E17)

ZK - złącze pomiarowo-kablowe
-odrębne opracowanie

jednostka projektowa:		inwestor:	
		URZĄD MIASTA I GMINY TLUSZCZ	
tel. (22) 619 96 69, fax: (22) 670 24 54		05-240 TLUSZCZ	
ul. Ząbkowska 38a lok.17, 03-733 Warszawa		UL. WARSZAWSKA 10	
Zadanie:			
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU GIMNAZJUM W JASIEŃCICY			
temat:			
Schema t ideowy zasilania tablicy głównej TG			
projektował:	mgr inż. Włodzimierz Frączek	data:	Ma.j 2009
opracował:	mgr inż. Grzegorz Stodolski	zawiera:	ELEKTRYCZNA
opracował:	tech. Zbigniew Domański	zawiera:	E-2
	mgr inż. Sławomir Iwanowski		